English Abstract (from the DERWENT-DATABASE)

SU 1630797

The working jaws are resilient plates (6,7) positioned with the possibility of deformation perpendicularly to the plane of motion of the branches (1,2) and equipped on their ends with oval loops (8-11), with interacting end faces, positioned perpendicularly to the resilient plates (6,7).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ по изобретениям и отнрытиям при гннт ссср

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

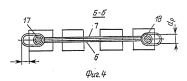
Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4627877/14
- (22) 28.12.88
- (46) 28.02.91. Бюл. № 8(71) Ворошиловградский государственный медицинский институт
- (72) В. П. Бондарь, Г. П. Резниченко и С. Н. Нехлопочни
- (53) 615.472.5(088.8) (56) Авторское свидетельство СССР № 76542, кл. А 61 В 17/02, 1949 г.

(54) РАНОРАСШИРИТЕЛЬ (57) Изобретение относится к медицииской технике. Цель изобретення — снижение лравматичности разведения мягких тканей при костных операциях путем повышения надежности фиксации рабочих губок в операционной ране. Ранорасширитель содержит упругие пластины 6 и 7 и фксаторы тканей в виде соединительных штифтов 17

2

н 18 с рабочими частями в виде резьбовых конусов, посредством которых штифты 17 и 18 вворачиваются в костиую ткань, что обеспечивает разведение тканей пластинами 6 и 7. 2 з. п. ф-лы, 4 ил.



Изобретение относится к медицинской технике, а именно к ранорасширителям.

Цель изобретения — снижение травматиности разведения мягких тканей при костных операциях путем повышения надежности фиксации рабочих губок в операционной ране.

На фиг. І изображен ранорасширитель, вид сверху в рабочем положенин; на фиг. 2 — сечение А—А на фиг. І; на фиг. 3 — рабочие губки устройства, вид 10 соку; на фиг. 4 — сечение Б—Б на фиг. 3.

Ранорасширитель содержит шарнирно соединенные изогнутые бранши 1 и 2 с руккоятками 3 и 4, кремальерным замком 5, съемными рабочими губками в виде упру- 15 гих пластин 6 н 7, снабженных овальными петлями 8-11 с торцами 12 и 13, установочиыми гнездами в виде сквозных прорезей 14, а также стопорными элементами 15 и 16 и фиксаторами тканей в виде соединительных штифтов 17 и 18, причем упругие пластины 6 и 7 могут быть выполнены в виде металлических пружин, а фиксаторы тканей - в виде соединительных штифтов 17 и 18 с рабочими частями в виде резьбовых конусов 19 и 20 и ограничительными головками 21 и 22 на нерабочих частях.

головками 21 и 22 на нерабочих частях. Ранорасширитель работает следующим образом.

После обработки операционного поля и изоляции его стерильным материалом производят рассечение кожи и разведение мягких тканей для обеспечення доступа к объекту хирургического вмешательства (например, к шейным позвонкам). Затем в рану вводят съемные рабочие губки и закрелляют их фиксаторами тканей, которые выполнены в виде соединительных штифтов 17 и 18 посредством вворачивания резьбовых конусов 19 и 20 в костные ткани. Съемные рабочие губки, выполненные в виде упругнх пластин 6 н 7, соединяют с изогнутыми браншами 1 и 2, при помощи установочных гиезд, выполненных в виде сквозных прорезей 14 и фиксируют столорными элементами 15 и 16. Упругие пластниы 6 и 7 разводят рукоятками 3 и 4 до необходимой величины операционного поля и фиксируют кремальерным замком 5. При разведении упругих пластин 6 и 7 овальные петли 8—11, взаимодействующие между собой торцами 12 и 13, изменяют свою орненти ровку и перемещаются относительно соединительных штифтов 17 и 18, что наряду с упругостью пластин 6 и 7, обеспечивает возможность разведения съемых рабочих частей до оптимального размера операционного поля.

Формула изобретения

10 1. Ранорасширитель, содержащий две шарнирно соединениме изогнутые бранци с руконтками, крематьерным замком, съемимми рабочным губками, расположенными в установочных гиездах с возможностью 15 вааммодействия с остопорямым элементами и фиксаторами ткалей, отличающийся тем, что, с целью синжения травачичности раведения митких тканей при костных операциях путем повышения яадежисоги фиксации рабочих убок в операционной ране, а-

0 рабочие губкн выполнены в внде упругнх пластин, расположенных с возможностью деформации перпендикулярно плоскостн перемещения бранш и снабженных на концах овальными петлями, установленными с воз-

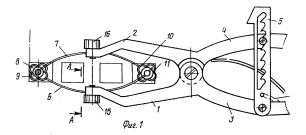
25 можностью взанмолействия между собой торцами, расположенными перпенцикулярно утрутим пластинам, причем, высота каждой петгии равна половине ширины упругой пластины, а внутрения поверхность каждой пластины, а внутрения поверхность взаимозодействия с нерабочним частями фиксаторов тканей, выполненных в виде соединительных штифтов, при этом установомные гиезных штифтов, при этом установомные гиез-

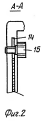
да расположены на упругнх пластинах и выполнены в виде сквозных прорезей. 2. Ранорасширнтель по п. 1, *отличаю*-35 *щийся* тем, что упругне пластины выпол-

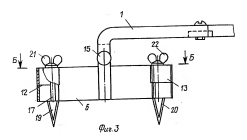
мены в виде металіческих пружин.

3. Рапорасширитель по п. 1, отличающийся тем, что фиксаторы ктакей выполнены в виде соединительных штифтов с дабочним частями в виде резьбовых конусов и нерабочним частями с отраничительными головками, причем размеры больших оснований конусов, орнентированных к ограничительным головкам, и размеры ограничительным головкам, и размеры ограничительных головок, превышают в нутренике тольвом, замеры овалов петель, при этом размеры овалов петель, при этом размеры нерабочих частей меньше

поперечных размеров овалов.







Редактор М. Недолуженко Техред А. Кравчук Заказ 510 Тораж 421

Составитель А. Хавюкин
Техред А. Кравчук
Тираж 421
Корректор С. Черни
Подписиое

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 110305, Москва, Ж.—35, Румиская ваб., д. 45. Производственно-издательский комбита «Патент», г. Ужгород, ул. Гагарния, 101